

2025上海劳动保护用品交易会|中国劳保会·春季

产品名称	2025上海劳动保护用品交易会 中国劳保会·春季
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

2025中国劳动保护用品交易会（2025春季）

China International Occupational Safety & Health Goods Expo

主办单位：中国纺织品商业协会、杜塞尔多夫展览（上海）有限公司

承办单位：纺联（北京）会展有限公司

展览时间：2025年4月

展览地点：上海新国际博览中心

关于主办单位：

中国纺织品商业协会

中国纺织品商业协会，是由民政部批准，在国有资产监督管理委员会指导下，由从事服装、纺织品、针织品、安全健康防护用品、户外用品的流通及生产、科研、教学活动的各种所有制企业、单位和相关社团自愿组成的，具有社团法人资格的非营利性质的全国性行业组织。

杜塞尔多夫展览（上海）有限公司

杜塞尔多夫展览（上海）有限公司成立于2009年，是世界展览主办者的杜塞尔多夫展览集团公司在中国的子公司，拥有完善成熟的营销和服务网络，致力于将世界的展览带到中国，并为中国市场及客户提供个性化的优质服务。

关于展会：

中国劳动保护用品交易会（CIOSH）是协会自1966年开始举办的全国性交易会，每年分春、秋两届举办，春季会固定在上海，秋季会为全国巡回展，目前单届参展企业超过1500家、展示面积超过80000平方米、观众人数超过35000人。

关于劳动保护用品：

保护劳动者的生命安全和职业健康是安全生产根本、深刻的内涵，是安全生产本质的核心。在生产过程中，必须坚持“以人为本”的原则。在生产与安全的关系中，一切以安全为重，安全必须排在位。劳动保护用品(又称“个体防护用品”、国际简称“PPE”)是指劳动者在生产过程中为免遭或减轻事故伤害或职业危害的所配备的一种防护性装备，通过采取阻隔、封闭、吸收、分散、悬浮等措施，能起到保护机体的局部或全部免受外来侵害的作用，在一定条件下，使用个体防护用品是主要的防护措施。PPE产品分为一般劳动防护用品和特种劳动防护用品。

关于展品类别：

头部防护、面部防护、眼部防护、听力防护、呼吸道防护、手部防护、足部防护、身躯防护、高空安全防护、检测检验监测设备、安全警示及相关防护设备、产品认证、安全培训等。

往届参展品牌企业：

劳保服：乔迪梦斯、豪尔泰、祥和鸟、圣迪美依、太阳鸟、毅芳、包健、职安健、洪瑞、世亚、唐丰、优普泰

口罩：华安、生宝恒泰、港凯、朝美、南核、惠友、恒昌、日月星、冠桦、哈雷、广州威尼、北京松研、思创、

劳保鞋：贺恒、安腾、赛狮、希玛、君希、赛夫、森浪、戈马途、赛固、荣光、毅芳、大盾、纳美、盾王

手套：星宇、登升、多给力、二友、港晟、赛立特、美禧利、顺兴、东亚、源泉、天运、嘉得利、强生、邦固、

乳胶手套：广东天骄、青岛威蝶、广州俊达、广州双一、湛江嘉力、四会亚一、四会宏富、佛山顺丰、佛山金箭、张家港宏裕、张家港飞鹅、北京华腾、江苏万基、安徽冠泓、江苏万基、邯郸三碟、宝迪日用品厂/佳宝/创兴/

医疗用品：淄博英科、杰尚卫生、麦迪康医疗、河北泰能医疗、海门扬子医疗、北京利华康泰医疗、中山伍玖伍医疗、新乐华宝医疗

全系列：鲲鹏、捷安、雷克兰、代尔塔、洁适比、金佰利、3M、霍尼韦尔、梅思安、保威、固瑞德、安思尔、

高空防坠落：凯比特、振锋、华信、谛道~~帕罗玛、恺洪、

安全帽：赛福特、盾安、双利、力达、苏电之星、禄美、光曦、飞鸿、琉璃河~日月星

反光材料：道明、科鼎、瑞福莱、中科、银光、星华、夜光达、锐飞、蓝贝~~

安全绳网：谛道、凯比特、、力士、新大唐、安惠、山金冠、耐特、杰凯、瑞泰、和信、华泰、南华等

绝缘鞋：作用原理、检验周期与检测方法详解

绝缘鞋，作为电气作业环境中不可或缺的安全装备，通过其独特的设计和材质，有效预防电流通过鞋底传导至人体，从而避免电击事故的发生。本文将深入探讨绝缘鞋的工作原理、检验周期以及相应的检测方法，以增进我们对其安全防护功能的理解。

绝缘鞋的作用原理主要依赖于其使用的电绝缘材料。这些鞋子的鞋底采用特殊的绝缘材料，如橡胶或聚合物，这些材料具有高电阻特性，能够阻止电流通过鞋底。当工作人员穿着绝缘鞋进行电气作业时，鞋子在人体与地面之间形成一道电气隔离屏障，从而保护工作人员免受电击伤害。

为确保绝缘鞋的性能和有效性，定期检验至关重要。检验周期的确定通常依据相关法规、标准以及工作环境的特定需求。一般而言，建议每6个月至1年进行一次绝缘鞋的检验。通过定期检验，可以及时发现鞋子的磨损、损坏或性能下降等问题，确保电气作业人员的安全。

绝缘鞋的检测方法主要包括视觉检查和电气测试。视觉检查是对鞋子外观进行全面检查，包括检查鞋面、鞋底和连接部件是否存在磨损、裂纹、腐蚀或损坏等情况。电气测试则使用专用测试设备对绝缘鞋的绝缘性能进行评估，如绝缘电阻测试和耐压测试等。这些测试能够准确反映绝缘鞋的电气性能，为判断其是否满足安全要求提供依据。

总之，绝缘鞋在电气作业中发挥着至关重要的作用。了解其作用原理、检验周期和检测方法，对于确保电气作业人员的安全至关重要。同时，通过参加劳保会等行业活动，我们可以及时获取新的安全防护技术和产品信息，为企业的安全生产保驾护航。